

Certificado No. **OC-MAT-05/15**

En cumplimiento de la Ley Federal Sobre Metrología y Normalización y su Reglamento, las directrices del International Accreditation Forum, Inc. (IAF), así como los Procedimientos y Principios de Evaluación de la Conformidad que se establecen en la Norma Mexicana NMX-EC-17065-IMNC-2014 (ISO/IEC 17065:2012) "Requisitos para Organismos que Operan Sistemas de Certificación de Producto", aplicables y toda vez que han sido cubiertos los requisitos correspondientes, extiende el presente:

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

**A: TEKNOLINEA, S. A. DE C. V.**

**RFC:** *TEK-990621-948*  
**Representante legal:** *Carlo Benedetti Cavaliere*  
**Domicilio:** *Priv. Tecnológico 106, Fracc. Julián de Obregón  
C.P. 37290, León, Gto., México*  
**Teléfonos:** *477-711-8676, 477-711-0607*  
**Correo electrónico:** *teknolinea@prodigy.net.mx*

En virtud de que el material y tamaño de lote declarado a continuación:

**60 000 kilogramos de producción semestral de HERRAJES METÁLICOS CON ACABADO LATON VIEJO obtenidos por el proceso de galvanizado, cuyos muestreos para pruebas fueron realizados el 16 de junio, 20 de julio y 7 de septiembre del 2015.**

Cumplen con los requisitos normativos y especificaciones siguientes:

*Regulación Consumer Product Safety Improvement Act 2008 (Contenido de Plomo(Pb) inferior a 100 mg/kg), determinados mediante el método CPSC-CH-E1001-08/2008 "Standard Operating Procedure for Determining Total Lead (Pb) in Children's Metal Products (Including Children's Metal Jewelry) December 4, 2008", según análisis emitidos por el Laboratorio de Pruebas que cuenta con la acreditación de la Entidad Mexicana de Acreditación Q-025-005/08 y con la aprobación por la United States Consumer Product Safety Commission (US-CPSC) con registro No. 1266.*

León, Gto., México, a **29 de septiembre del 2015**  
Vigencia: **Hasta el 28 de septiembre de 2017**

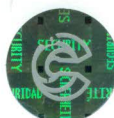


Dr. Ricardo Jaime Guerra Sánchez  
Director General



M.I.C. Francisco José García Plascencia  
Coordinador de Normalización y Certificación

Los detalles del muestreo y ensayos de laboratorio se describen en el informe de certificación **OC-MAT-001-101/15.**



Los términos y alcances de la certificación se establecen en el contrato **OC-MAT-001-CT01/15.**